

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet omfatter en udbygning af den eksisterende produktion hos Fipros, Rybergsvej 1. Der etableres en ny bygning til blanding og pakning af babyfood. Bygningen opføres selvstændigt på grunden og får et grundareal på 1.247 m ² . Bygningen bliver på det højeste 22 m.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Fipros Nutrition A/S Rybergsvej 1 5631 Ebberup CVR.: 14252397	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Conny Twistmann conny@fipros.dk 29 84 44 37	
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Rybergsvej 1 5631 Ebberup Matrikel nr. 25f & 13b	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Assens Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Målestok angives: 1:10.000	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:1.000	
Forholdet til VVM-reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 7 a) – c)
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr.nr. og ejerlav	Sønderbys Ejendomsselskab ApS Rybergsvej 1 5631 Ebberup CVR.: 19962970	

<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	<p>Matrikel 25f, areal 20.760 m² Matrikel 13b, areal 19.913 m² Samlet areal, 40.673 m² Bygning 1 er 3.205 m² Bygning 4 er 3.205 m² Bygning 5 er 1.080 m² Bygning 7 er 102 m² Bygning 9 er 800 m² Bygning 10 er 538 m² Bygning 11 er 6 m² Bygning 12 er 167 m² Bygning 13 er 259 m² Bygning 14 er 1.729 m² Bygning 15 er 78 m² Bygning 17 er 1.610 m² Bygning 18 er 6 m²</p> <p>Ny bygning er 2.359 m²</p> <p>Samlet fremtidig bebyggelse er 12.132 m²</p> <p>Nuværende befæstet areal er 8.002 m²</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der bliver ikke behov for grundvandssænkning, hverken under udførelse eller i den permanente situation.</p> <p>Projektets samlede grundareal er 1.247 m².</p> <p>Projektets bebyggede areal er 1.102 m² og et bruttoareal på 2.359 m²</p> <p>Nye befæstede arealer er 136 m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse er 14.580 m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde er 22 m</p> <p>Der fjernes en underjordisk rørgrav som ikke er registreret som bygning.</p>

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Der vil blive indbygget egnede grus materialer i forbindelse med fundering af bygningen. Materialerne tilkøres fra grusgrav og udgør en mængde på ca. 2.000 m³.</p> <p>Forsyningsledninger nedlægges i frostfri dybde, og bygningen skal ikke bygges i kælder dybde.</p> <p>Bortkørsel af opgravet jord, vil være i overensstemmelse med Assens Kommunes procedure og retningslinjer. Der udarbejdes jordhåndteringsnotat inden opstart med angivelse af forureningsklasser.</p> <p>Der foretages simpel tørholdelse af byggegrubben, hvor regnvand og tilsivende vand vil blive bortpumpet under etablering af sandpuden.</p> <p>Spildevand ledes til offentlig kloak i byggefasen. Bidraget vil være meget lille og i en størrelsesorden der modsvarer driftssituationen.</p> <p>Regnvand ledes til den offentlige regnvandsledning og vil modsvarer driftssituationen.</p> <p>Anlægsperioden er fra 06/2019 – 12/2019</p>			
Projektets karakteristika	Tekst			
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der indgår baseblend (pulver af mælk/valle/vegetabilsk fedt) som råvare, der tildobles små mængder vitamin. Der vil fra 2020 blandes ca. 600 ton/år stigende til maksimalt 6.000 ton/år i 2027. Der er ingen mellemprodukter, idet blandet produkt pakkes direkte under blander. Der vil være forbrug af vand til rengøring, som begrænses mest muligt p.gr. bakteriologisk risiko i vådt miljø. Der forventes vådrengøring maksimalt en gang pr. måned.</p>			
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der vil ikke være farligt affald.</p> <p>Der vil alene være tale om affald fra udpakning af råvarer og emballage (wrapfolie, bigbags og sække). Affald sorteres inden bortskaffelse.</p> <p>Der vil blive udledt begrænsede mængder af spildevand jf. det minimale forbrug af vand i produktionen. Spildevand vil blive udledt til offentlig spildevandsledning beliggende i Rybergsvej som ledes videre til rensningsanlæg.</p> <p>Regnvand ledes til regnvandsledning beliggende i Rybergsvej.</p> <p>Regnvand fra nye befæstede arealer ledes via eksisterende regnvandssystem regnvandsledning beliggende i Rybergsvej.</p>			
Projektets karakteristika	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ja</th> <th>Nej</th> <th>Tekst</th> </tr> </thead> </table>	Ja	Nej	Tekst
Ja	Nej	Tekst		
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: red;"></td> <td style="background-color: green; text-align: center;">x</td> <td>Der tilsluttes til privat vandværk</td> </tr> </table>		x	Der tilsluttes til privat vandværk
	x	Der tilsluttes til privat vandværk		
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</td> </tr> </table>		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
	x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10		
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i Branchebekendtgørelsen?</p>	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: green;"></td> <td style="background-color: red;"></td> <td>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</td> </tr> </table>			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.		
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</td> </tr> </table>		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
	x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.		

BREF-dokumenter?			Den samlede produktion af overstiger ikke 75 tons pr. dag
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. Den samlede produktion af overstiger ikke 75 tons pr. dag
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. De vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder m.v. er omtalt i Miljøstyrelsens vejledning r. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder" (PDF). Støjkravene gælder ved alle forekommende driftsbetingelser. Støjkrav imødegås i bygningskonstruktionen, der udformes under hensyntagen til støjreduktion. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Der udledes filtreret luft fra pulverproduktionen Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden? I driftsfasen?			Der vil være minimale støvgener i forbindelse med den almindelige byggeproces. Der udledes filtreret luft fra pulverproduktionen
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		x	Området er ikke lokalplanlagt, men omfattet af Kommuneplanramme 1.3.E.1 Erhvervsområde ved Rybergsvej/Ebberupvej. Den maksimale bygningshøjde på 12,5 m overskrides, da bygningens samlede højde bliver 22 m.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x		Dispensation for Kirkebyggelinjen
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			80 m til overdrev (HGK §7) 120 m til sø (NBL §3)
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Nej
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			40 m til arealfredning eng (modsatte side af Rybergsvej) Projektet er beliggende indenfor Kirkebyggelinjen for Sønderby Kirke
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			3000 m, Natura 2000: Maden på Helnæs og havet vest for
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Nej
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Ja, jf. Assens Kommuneplan.

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej, er under undersøgelse af Region Syddanmark. Der vil blive udarbejdet en særskilt jordanalyserapport med prøvetagning pr. 30 tons i projektet.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej
Projektets placering	Ja Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	<input checked="" type="checkbox"/>	Anlægget er en udbygning af eksisterende produktionsvirksomhed og udbygningen medfører på sigt en øget med 30%. Der forventes ikke en større miljøpåvirkning.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		Ansøger har sikret at produktion og pakning foregår under kontrollerede forhold og der vil ikke være miljøpåvirkninger af omgivelserne ved produktionen.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12/02/2019 Bygherre/ansøger: for Fipros / Paul Qvist, VITA ingeniører

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.